

TRIPyr TECHNOLOGIES CHIMIQUES POUR LA VALORISATION DES RÉSIDUS INDUSTRIELS DANS LES PYRÉNÉES

TRIPyr a pour objectif proposer des solutions innovantes pour valoriser les résidus associés aux activités industrielles régionales, basées sur **des méthodologies catalytiques de pointe**.

Ainsi, TRIPyr porte sur la valorisation des déchets industriels présents de part et d'autre des Pyrénées liés à l'industrie agroalimentaire (déchets gras) et aux pesticides (lindane et dérivés).

Le Consortium, constitué par des laboratoires de recherche (LHFA, ICIQ, CHESO), des associations de pilotage industriel (AIN, MEPI) et de communication (ECOCENE), ainsi que d'une PME (SAPOVAL), contribue fortement à la coopération entre les différents acteurs du territoire des deux côtés de la frontière en matière de R & D & I, tirant profit de la synergie entre les partenaires de TRIPyr.



TRIPyr participe à l'amélioration de la qualité de l'environnement transpyrénéen à travers de la **transformation de déchets et de résidus industriels toxiques en produits à haute valeur ajoutée** (polymères, alcools et amines grasses...).

TRIPyr forme de jeunes chercheurs dotés de solides compétences dans le développement d'une chimie circulaire, clés pour le développement d'une industrie respectueuse avec l'environnement.

